



ОЛЕКСАНДР РИЖИК

МЕТА

Шукаю можливість приєднатися до технічної команди як системний адміністратор або мережевий спеціаліст чи DevOps

КОНТАКТИ

Телефон: +380960379151
baryzhyk@gmail.com
Telegram: @baryzhyk

ОСВІТА

Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича

Магістратура – Комп'ютерна інженерія

2024 – теперішній час

Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича

Бакалавр – Телекомунікації та радіотехніка

2017 – 2021р.

ДОСВІД РОБОТИ

Network Engineer (Raiffeisen Bank)

09.2025 — зараз

- Підтримую корпоративну мережеву інфраструктуру банку, включно з відділеннями та АТМ-мережею.
- Виконую діагностику та усунення мережевих інцидентів, взаємодію з провайдерами зв'язку щодо інцидентів, деградацій та дотримання SLA.
- Адмініструю кластер firewall-рішень Check Point, беру участь у впровадженні змін у межах change management та підтримую мережеві сервіси.
- Працюю з Linux-серверами та AWS-сервісами для розгортання й підтримки інфраструктури. Виконую аналіз логів та діагностику інцидентів у сервісах.
- Веду технічну документацію та опис інфраструктурних змін для забезпечення контрольованості та прозорості змін.

Network engineer / NOC (Intelekt Інтернет-провайдер)

07.2020 — 09.2025

- Займався моніторингом мережевої інфраструктури та оперативним реагуванням на інциденти, виконував діагностику й локалізацію проблем на рівнях L2/L3.
- Аналізував інциденти та сервісні заявки для підвищення якості обслуговування, взаємодіяв із технічними командами для координації та усунення несправностей.
- Брав участь у виявленні вузьких місць у мережі та модернізації інфраструктури.
- Працював із мережевими обладнаннями (MikroTik, Huawei, H3C, BDCOM, HP), налаштовував і підтримував основні мережеві сервіси: VLAN, DHCP, NAT, VPN. Виконував базове адміністрування та підтримку веб-серверів.
- Забезпечував базовий рівень безпеки серверної інфраструктури шляхом налаштування firewall-рішень (iptables, ufw, CSF) та систем захисту від атак (fail2ban).

УМІННЯ ТА НАВИЧКИ

- Linux: Ubuntu, Debian
- Automation: Bash, Python
- Containerization & DevOps: Docker, Docker Compose, Git, Ansible
- Cloud: AWS (EC2, VPC, Security Groups)
- Networking: TCP/IP, DHCP, DNS, NAT, VLAN
- VPN: OpenVPN, WireGuard
- Firewall: Check Point
- Network Hardware: MikroTik, Huawei, H3C, HP, Bdcorn, Ubiquiti (UniFi), TP-Link, D-Link, Cisco
- Virtualization: Proxmox VE, VMware (ESXi/vSphere)
- Monitoring: Zabbix, Grafana, Nagios, NetBox
- Troubleshooting: network diagnostics, log analysis, incident investigation
- Tools: Jira, Confluence, Service Desk, UserSide, Adbills
- Processes: Incident & Change Management